

IP 44

class II
class I

IK05 0,70J xx3
IK04 0,5J xx3



VISIR

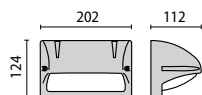
design Roberto Fiorato

Series of wall mounted luminaire with wall-washer effect, for indoor and outdoor lighting, in three sizes, comprising:

- Body and cover manufactured from technopolymer
- Pressed glass diffuser, total matt finish
- Stainless steel locking screws
- I versions including on-off cord switch IP 40 (upon request)
- 960°C version produced and distributed on French market

Wandleuchtenserie direkt strahlend unter (45°), für Innen- und Außenbereiche, in drei Größen, bestehend aus:

- Gehäuse und Blende aus Technopolymer, Glühdraht 750°C (NF EN 60695-2-11:2001)
- Diffusor aus gepresstem, beidseitig mattiertem Glas
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Ausführung I auf Wunsch mit Zugschalter, Klasse I und IP40 erhältlich
- Die magnetischen Vorschaltgeräte der Leuchtstofflampenausführungen sind mit einem Überlastschutz gemäß EN 60598-1:2004 ausgestattet
- Die 960° Ausführung wird nur für den französischen Markt gefertigt und geliefert



LAMPHOLDER	COLOUR CLASS	COS φ	CODE	NOTES
FASSUNG W	ILCOS FARBE KLASSE	KELVIN ≥ 0,9 EEI	BESTELLNR.	BEMERKNG. EURO

VISIR 10

E27	max 1x40w IBP	IV1	II •	008521
E27	max 1x40w IBP	GR3	II •	008523
Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz				
GX24q-1	1x13w	FSM	IV1	I 2700 A2÷A3 058524
GX24q-1	1x13w	FSM	GR3	I 2700 A2÷A3 058526



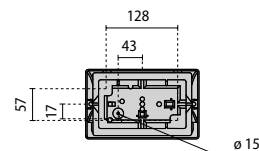
⤴ IK05 0,70J xx3

E27	GX24q-1
max 1x40W	1x13W

PACKAGE SIZE / VERPACKUNGSMAßE

VISIR 10
12,8 x 22 x 69,5 cm
(master x 5)

DISTANCE BETWEEN FIXING HOLES / BOHRLOCHABSTAND



If information about Kelvin degrees is provided, this means that the lamp is included.
Bei Angabe der Grad in Kelvin ist die Lampe eingeschlossen.



LAMPHOLDER COLOUR CLASS COS φ CODE NOTES
 FASSUNG W ILCOS FARBE KLASSE KELVIN ≥ 0,9 EEI BESTELLNR. BEMERKNG. EURO



VISIR 20

E27	max 1x60w IBP	IV1	II	•			008528
E27	max 1x60w IBP	GR3	II	•			008530

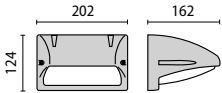
Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

GX24d-2	1x18w	FSM	IV1	I	•	2700	≤B2	008534
GX24d-2	1x18w	FSM	GR3	I	•	2700	≤B2	008536

Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz

GX24q-1	1x13w	FSM	IV1	I	2700	A2÷A3	058531
GX24q-1	1x13w	FSM	GR3	I	2700	A2÷A3	058533

IK04 0,5J xx3



VISIR 30

E27	max 2x60w IBP	IV1	II	•			008538
E27	max 2x60w IBP	GR3	II	•			008540

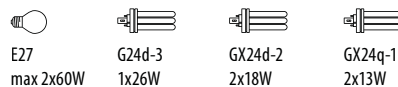
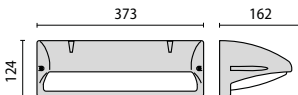
Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

G24d-3	1x26w	FSQ	IV1	I	•	2700	• ≤B2	008544
G24d-3	1x26w	FSQ	GR3	I	•	2700	• ≤B2	008546
GX24d-2	2x18w	FSM	IV1	I	•	2700	• ≤B2	008541
GX24d-2	2x18w	FSM	GR3	I	•	2700	• ≤B2	008543

Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz

GX24q-1	2x13w	FSM	WH1	I	2700		058541
GX24q-1	2x13w	FSM	GR3	I	2700		058543

IK04 0,5J xx3



PACKAGE SIZE / VERPACKUNGSMASSE



DISTANCE BETWEEN FIXING HOLES / BOHRLOCHABSTAND

